

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorwort des Herausgebers</b>	5
<b>Autorenverzeichnis</b>	10
<b>Kapitel I</b>	
<b>Strategie- und Standortaspekte</b>	13
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fabrikstrategien und -strukturen im Wandel</b> Erich Zahn, Ralf Dillerup</li><li>• <b>Prozeßorientierung - ein Baustein umfassender Veränderungskonzepte</b> Klaus J. Zink</li><li>• <b>Unterstützung des Strukturwandels kleiner und mittlerer Unternehmen</b> Christian Nedeß, Jürgen Mallon, Christian Strosina</li><li>• <b>Zum Einfluß der "neuen" Produktions- und Organisationskonzepte auf die Standortentscheidung international tätiger Unternehmungen</b> Erich Frese</li></ul>	15 53 85 123
<b>Kapitel II</b>	
<b>Eigenleistung und Fremdbezug</b>	147
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Optimierung des Eigenfertigungsumfangs durch Fertigungssegmentierung</b> Horst Wildemann</li><li>• <b>Durch Fremdbezug zum schlanken Unternehmen - Gestaltung von Entscheidungshilfen</b> Holger Luczak, Michael Hinschläger, Martin Klaus</li></ul>	149 171

	Seite
<b>Kapitel III</b>	
<b>Produkt-und Prozeßgestaltung</b>	219
• <b>Vermeidung von Änderungskosten durch Integrationsmaßnahmen im Entwicklungsbereich - Ein Ansatz mit hohen Rationalisierungseffekten auch im direkten Bereich</b> Ralf Reichwald, Juan-Ignacio Conrat	221
• <b>Kooperierende Systeme zur Realisierung des Lean-Production-Konzeptes - dargestellt am Beispiel der Fertigungssteuerung</b> Hermann Krallmann, Sahin Albayrak	247
• <b>Methodische Ansätze zur Bestimmung der Personalstruktur in kleinen Organisationseinheiten</b> Gert Zülch, Thomas Grobel, Max-Jürgen Heitz	263
<b>Kapitel IV</b>	
<b>Gestaltung von Informationssystemen</b>	303
• <b>Informationsmanagement für Schlanke Unternehmen</b> Hans-Jörg Bullinger	305
• <b>Vereinfachen von Informationssystemen</b> August-Wilhelm Scheer	339
• <b>Planung und Simulation von Prozeßketten unter Berücksichtigung einer schlanken Produktion</b> Hans Grabowski, Markus Furrer, Claus Schmid	359
<b>Mitglieder der Hochschulgruppe Arbeits- und Betriebsorganisation HAB</b>	383
<b>Bisher erschienene HAB-Forschungsberichte</b>	385